Index of Claims

App	lication	n/Control	No.
-----	----------	-----------	-----

10/603,451

Examiner

Jin-Cheng Wang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HONG, CHANG HEUI

Art Unit

2628

√	Rejected
-	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
4.	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

								١		
Cla	im	Π	Date							
										—
	Original	3/28/07								
Final	igi	58/								
Щ	Ö	3/2								
				٠						
	1			<u> </u>						
	3 4									
	3									
	4									
	5									
	5 6									
	7									
	8									
	9									-
										-
	11									
	10 11 12						\vdash	\vdash	-	$\vdash \dashv$
	13			_	\vdash			_		
	1/									
	15		-		\vdash					
	16				_					$\vdash\vdash$
-	14 15 16 17		\vdash		 		<u> </u>			H
	18			 						
	19				 -	_			<u> </u>	
	20		_		\vdash					
	21					-				
	22					\vdash			Ė	
	23			-	 -					
	24			 						
	25			-	-					
	26									_
	27							_		
	28			_						
	29								\vdash	
	30	-	\vdash						-	
<u> </u>			_			 			┝	
<u> </u>	31		-	 		 	<u> </u>		 	\vdash
	32		 	ļ		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	33		 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	34		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -		_	
	35			 		 	_	<u> </u>		
	36		ļ	 -	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	37		_	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	38		ļ <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	39		 	<u> </u>	_		<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	40		 	<u> </u>	<u> </u>	-	 -	 	<u> </u>	
<u> </u>	41			 	_	-	_		 	
	42				\vdash		 	 	<u> </u>	
	43			 -	 	_		-		
	44 45		 	_	├			<u> </u>		-
			\vdash	-		├─		 	 	
<u> </u>	46		 		 	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	
-	47		 	-	-	 		 	 	
	48			ļ	 	 		<u> </u>	 -	
	49			 -	—	 	_		<u> </u>	
1	50]	I	I	1	I		I	ı	ı

Cla	aim		_			Date	<u> </u>		_	-
<u>_</u>	Original									
Final	igi									
" .	ŏ									
		1								
	51	4			Щ					
	52									
	53	1						_		
	54	$\cdot \sqrt{}$								
	55	1								
	56	1						•		
	57	1								
	58	1								
	59	V						_		
	60	1								
	61	V			\Box				-	
	62	1	_	-		\vdash		_		
	63	1								
	64	1								-
	65	1								
		1		_						
<u> </u>	66			\vdash	\vdash					
	67	1		_	_		igsqcurie		_	
<u> </u>	68	1								
	69	1	<u> </u>							
	70	1								
<u></u>	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78			 	i					
	79						-	-		
	80									\vdash
——	81		\vdash						 -	\vdash
—	82	 		-	-			\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	83			\vdash	 			\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>			-	-	 	_		_	\vdash	-
<u> </u>	84	 -	<u> </u>	_	├	—	\vdash	\vdash	 	
<u> </u>	85			-	\vdash	-	_	_		_
<u> </u>	86	_	 	 	ļ. —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
<u> </u>	87	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	88				<u> </u>			<u> </u>		
<u></u>	89			_						<u>_</u> .
	90	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_			<u> </u>		
	91							L		
	92				L					
	93									
	94									
	95									
	96		-			_	 			
	97	 				<u> </u>	 	 		
	98	\vdash	_	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	
—	99			-	-	-	-	-	 	\vdash
-	100	-	-		 	-	 	<u> </u>		

100

Cli	aim	Date								
	_									
Final	Original									İ
這)riç									
	101									
	102			<u></u>			٠:			
	103									
	104									
	105									
	106									
	107			-						
	108									
· ·	109									
ļ	110									
	111									
	112						\vdash			\vdash
	113			_						${\mathbb H}$
	114 115									\vdash
	116						_		_	\vdash
	117								_	$\vdash \vdash$
 	118						-			
<u> </u>	119	\vdash						•		\vdash
· · · · · ·	120			-						
	121									
	122									
	123					-				
	124									
	125									
	126									
	127									
	128									•
	129									
	130		,							
	131	L.								
	132	<u> </u>							<u> </u>	
	133	<u> </u>								
	134			<u> </u>	<u> </u>	_				Щ
	135				<u> </u>	_			<u> </u>	Щ
	136		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		—	 		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	138	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>		 	$\vdash \vdash$
	139	<u> </u>	 -	 	<u> </u>		 		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	140	-	\vdash		 		\vdash		├─	$\vdash\vdash$
	141		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	 	 	$\vdash\vdash$
	142	-	-	-				 	 	\vdash
<u> </u>	143	 	\vdash		-		-	\vdash	-	┝┤
<u> </u>	145			\vdash	\vdash	-		 	-	$\vdash \vdash$
 	146	 	\vdash		\vdash			_	\vdash	$\vdash \dashv$
	147	-		\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\square
	148	_	\vdash	\vdash			\vdash	-		
]	149					 	\vdash			\vdash
	150	1								
							ــــــ			